

# Antrag auf Anrechnung von Studienleistungen für den Bachelorstudiengang Chemie mit Lehramtsoption

(..) **Kernfach**  
( ) **60 LP-Modulangebot**

Vorname	Nachname	ggf. Matrikel-Nr.
E-Mail		ZEDAT-Account

**Beschluss des Prüfungsausschusses:**

Die nachfolgend aufgeführten Leistungen werden für den oben angekreuzten Studiengang anerkannt.

\_\_\_\_\_ Datum

\_\_\_\_\_ Unterschrift des Prüfungsausschussvorsitzenden

Bitte in die **fett umrandeten Felder** die Leistung eintragen, die für dieses Modul anerkannt werden soll. Die Fachkollegen tragen bitte in die ganz rechte Spalte die Note ein und unterschreiben im Feld anerkannt. Bemerkungen bitte jeweils unter die Modul-Tabelle eintragen. Für längere Bemerkungen ist auf der letzten Seite Platz.

**Basismodul: Mathematik für Chemiker**

**(5 LP, 150 Stunden)**

Vermerke des Fachkollegen:

1. FS

Lehrform	Titel	Universität	erbracht in Semester	SWS	LP	Note
VÜ	Mathematik für Chemiker	FU Berlin		2+2	5	

Bemerkungen:

Note	anerkannt
A1.1P	

**Basismodul: Allgemeine und Anorganische Chemie, Theoretischer Teil**

**(8 LP, 240 Stunden)**

Vermerke des Fachkollegen

1. FS

Lehrform	Titel	Universität	erbracht in Semester	SWS	LP	Note
VÜ	Allgemeine und Anorganische Chemie	FU Berlin		4+1	8	

Bemerkungen:

Note	anerkannt
A1.2P	

**Basismodul: Allgemeine und Anorganische Chemie, Praktischer Teil**

**(5 LP, 240 Stunden)**

Vermerke des Fachkollegen

2. FS

Lehrform	Titel	Universität	erbracht in Semester	SWS	LP	Note
P	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie	FU Berlin		[6]	5	

Bemerkungen:

Note	anerkannt
A1.3P	

**Basismodul: Analytische Chemie**

**(6 LP, 180 Stunden)**

Vermerke des Fachkollegen

2. FS

Lehrform	Titel	Universität	erbracht in Semester	SWS	LP	Note
V	Analytische Chemie	FU Berlin		2	3	

Bemerkungen:

Note	anerkannt
A1.4P	

2. FS

Lehrform	Titel	Universität	erbracht in Semester	SWS	LP	Note
P	Quantitative Analyse	FU Berlin		[2]	3	

Bemerkungen:

Note	anerkannt

**Basismodul: Grundlagen der Physikalischen Chemie**

**(7 LP, 210 Stunden)**

Vermerke des Fachkollegen

3. FS

Lehrform	Titel	Universität	erbracht in Semester	SWS	LP	Note
VÜ	Grundlagen der Physikalische Chemie	FU Berlin		2+1	4+3	

Bemerkungen:

Note	anerkannt
A1.5P	

4.FS

Lehrform	Titel	Universität	erbracht in Semester	SWS	LP	Note
P	Praktikum Physikalische Chemie	FU Berlin		[3]		

Bemerkungen:

Note	anerkannt

# Anrechnung von Studienleistungen, Bachelor Chemie mit Lehramtsoption

## Basismodul: Grundlagen der Organischen Chemie, Theoretischer Teil (7 LP, 210 Stunden)

Lehrform	Titel	Universität	erbracht in Semester	SWS	LP	Note
VÜ	Organische Chemie I, Grundlagen	FU Berlin		4+1	7	
3. FS						

Bemerkungen:

Vermerke des Fachkollegen

Note	anerkannt
A1.6P	

## Basismodul: Grundlagen der Organischen Chemie, Praktischer Teil (8 LP, 240 Stunden)

Lehrform	Titel	Universität	erbracht in Semester	SWS	LP	Note
S	Empirische Spektroskopie	FU Berlin		2	3	
3. FS						
P	Praktikum Organische Chemie	FU Berlin		[6]	5	
4. FS						

Bemerkungen:

Vermerke des Fachkollegen

Note	anerkannt
A1.7P	

## Basismodul: Biochemie (4 LP, 120 Stunden)

Lehrform	Titel	Universität	erbracht in Semester	SWS	LP	Note
VÜ	Biochemie	FU Berlin		3	4	
4. FS						

Bemerkungen:

Vermerke des Fachkollegen

Note	anerkannt
A1.8P	

## Vertiefungsphase:

### Fachgebiet Anorganische, Analytische, Physikalische oder Theoretische Chemie

Lehrform	Titel	Universität	erbracht in Semester	SWS	LP	Note
					5	
					5	
					5	
					5	

Bemerkungen:

Vermerke des Fachkollegen

Note	anerkannt

### Fachgebiet Organische Chemie oder Biochemie

Lehrform	Titel	Universität	erbracht in Semester	SWS	LP	Note
					5	
					5	
					5	
					5	

Bemerkungen:

Vermerke des Fachkollegen

Note	anerkannt

